

ABSTRAK

KELAYAKAN USAHA AGROINDUSTRI KACANG TELUR

Oleh
Riyan Kurniawan
175009040

Dosen Pembimbing
D. Yadi Heryadi
Rina Nuryati

Kacang telur merupakan hasil olahan berbahan dasar kacang tanah yang dibalut dengan adonan telur dan tepung serta tambahan beberapa rempah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan usaha agroindustri kacang telur. Penelitian dilakukan di Agroindustri Kacang Telur Bebe yang bertempat di Kelurahan Kotabaru Kecamatan Cibereum Kota Tasikmalaya. Penelitian dilakukan bulan September 2022 hingga Juli 2024. Metode yang digunakan adalah studi kasus. Data yang digunakan dianalisis dengan menggunakan R/C. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat beberapa tahapan pada proses produksi kacang telur pada agroindustri Kacang Telur Bebe yaitu pembuatan bumbu dan adonan bubur kanji, pencampuran dan pembalutan pertama, pemisahan dan pembalutan kedua, penggorengan, penirisan, pendinginan, dan pengemasan. Biaya produksi yang dikeluarkan dalam satu kali produksi sebesar Rp.2.733.037,16, penerimaan yang diperoleh sebesar Rp.3.215.000, dan pendapatan sebesar Rp. 481.962,84. Agroindustri Kacang Telur Bebe ini layak untuk diusahakan dengan nilai R/C Rasio 1,18.

Kata Kunci: Kacang Telur, Kelayakan Usaha, Agroindustri, R/C.

ABSTRACT

BUSINESS FEASIBILITY OF EGG NUT AGROINDUSTRY

By:
Riyan Kurniawan
175009040

Supervisor:
D. Yadi Heryadi
Rina Nuryati

Peanut eggs are processed products made from peanuts which are covered with egg and flour mixture and the addition of some spices. This study aims to determine the feasibility of egg nut agro-industry. The research was conducted at the Bebe Egg Nut Agro-industry which is located in Kotabaru Village, Cibereum District, Tasikmalaya City. The research was conducted from September 2022 to July 2024. The method used is a case study. The data used were analyzed using R/C. The results showed that there were several stages in the egg pea production process in the Bebe Egg Nut agro-industry, namely making seasoning and starch mixture, first mixing and dressing, second separation and dressing, frying, draining, cooling and packaging. Production costs incurred in one production amounted to Rp. 2,733,037.16, revenue earned was Rp. 3,215,000, and income was Rp. 481,962.84. The Bebe Egg Nut Agroindustry is feasible to cultivate with an R/C ratio of 1.18.

Keyword: Egg-nuts, Business Feasibility, Agroindustry, R/C.